



Froid



Applications moyennes

Gants imperméables et résistants au froid, gardant les mains au chaud et au sec, avec adhérence et flexibilité

- **Défenses spécialisées** : Les gants de travail ActivArm[®] 97-681 pour temps froid sont dotés d'une enduction en mousse de PVC qui reste souple à des températures aussi basses que -25°C/-15°F, offrant une protection contre les engelures et une résistance modérée aux coupures.
- **Protection avancée** : Conçus avec une barrière de surface hydrophobe RIPEL™ Technology, ces gants de travail sont également étanches aux liquides, pour une protection chaude et sèche des mains
- **Confort élevé** : Les gants de sécurité ActivArm[®] 97-681 combinent un extérieur en nylon enduit de PVC et un intérieur en acrylique doux et isolant, pour plus de confort et de chaleur.
- **Niveaux d'épaisseur optimisés** : Ils sont également suffisamment fins pour permettre la manipulation de petits composants avec dextérité, sans compromettre la sécurité des mains.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Gants idéaux pour la manipulation des aliments, ils répondent aux normes d'hygiène et de transformation des aliments.



Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Maintenance d'infrastructure
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Entreposage frigorifique
- Nettoyage
- Forage/Extraction
- Services de production/Transformation

Principales propriétés

- **Revêtement en PVC** : adhérence et flexibilité même dans les températures les plus froides
- **Technologie RIPEL™** : pour des gants industriels véritablement imperméables.
- **Conception à deux couches** : Protège les mains tout en apportant confort et chaleur

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2231B

EN 511



221



Technologies



RIPEL™

Liquid Repellence Technology

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 97-681	Finition: Enduction totale Matériau de l'enduction: PVC Matériau du support: Acrylique, Nylon Modèle de manchette: Crispin	N/A	8, 9, 10, 11	250-285 mm ; 9.84-11.22 pouces	Bleu	6 paires/sachet, 6 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.